## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/00858 KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 H04L1/00 IPK 7 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) HO4L HO3M Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie® Betr. Anspruch Nr. Α A PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1,11,13, vol. 008, no. 135 (E-252), 15,16,18 22. Juni 1984 (1984-06-22) & JP 59 045738 A (FUJITSU KK), 14. März 1984 (1984-03-14) Zusammenfassung Α 1,11,13, 7. Mai 1974 (1974-05-07) 15,16,18 Spalte 5, Zeile 16 - Zeile 34 Spalte 5, Zeile 56 - Zeile 60 Spalte 6, Zeile 66 -Spalte 7, Zeile 26 Spalte 10, Zeile 51 - Zeile 63 Spalte 11, Zeile 16 - Zeile 55 Spalte 12, Zeile 41 - Zeile 62; Abbildung Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist \*E\* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

20/08/2003

12. August 2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Papantoniou, A

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/00858

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kalegorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kor	nmenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A JUS 3 886 522 A HAUCK ERWIN A ET AL) 27. Mai 1975 (1975-05-27) Spalte 9, Zeile 49 -Spalte 10, Zeile 14 Spalte 10, Zeile 65 -Spalte 11, Zeile 30 Ansprüche 1-7; Abbildung 6		1,11,13, 15,16,18
Ansprüche 1-7; Abbildung 6  A DE 28 45 385 A SIEMENS AG) 30. April 1980 (1980-04-30) Seite 4, Zeile 19 -Seite 5, Zeile 8 Seite 5, Zeile 26 -Seite 6, Zeile 17 Seite 13, Zeile 11 - Zeile 35 Seite 12, Zeile 21 - Zeile 34; Abbildung 2		1,11,13, 15,16,18

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

tntemationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/00858

10 50045700				
JP 59045738 A	14-03-1984	KEINE		
US 3810111 A	07-05-1974	CA	1007376 A1	22-03-1977
		DE	2364212 A1	27-06-1974
		FR	2211816 A1	19-07-1974
		GB	1440106 A	23-06-1976
•		ΙT	1001104 B	20-04-1976
		JP	1117151 C	15-10-1982
/		JP	49091733 A	02-09-1974
		JP 	57001044 B	09-01-1982
US 3886522 A 27-05-1975	27-05-1975	AU	7667174 A	24-06-1976
		BE	825392 A1	29-05-1975
		BE	825393 A1	29-05-1975
		BE	825394 A1	29-05-1975
		BE	825395 A1	29-05-1975
		BE	825396 A1	29-05-1975
		BR	7500896 A	02-12-1975
		CA	1017457 A1	13-09-1977
		DE DK	2505842 A1	04-09-1975
		DK DK	687074 A 687174 A	27-10-1975 27-10-1975
		ES	434284 A1	01-07-1975
		FR	2262831 A1	26-09-1975
		GB	1503321 A	08-03-1978
		GB	1503322 A	08-03-1978
		GB	1503323 A	08-03-1978
		GB	1503324 A	08-03-1978
		GB	1503325 A	08-03-1978
		ΙE	43017 B1	03-12-1980
		IN	144139 A1	01-04-1978
		ΙT	1043954 B	29-02-1980
		IT	1031773 B	10-05-1979
		JP	51098930 A	31-08-1976
		JP	50146235 A	22-11-1975
		JP	50146236 A	22-11-1975
		JP	50146237 A	22-11-1975
		JP	50146238 A	22-11-1975
		NL NI	7501332 A	01-09-1975
		NL NO	7501391 A	01-09-1975
		NO Se	750303 A	29-08-1975
		SE	413160 B 7501534 A	21-04-1980 29-08-1975
		SE	410361 B	08-10-1979
		SE	7501535 A	29-08-1975
		SE	410360 B	08-10-1979
		SE	7501536 A	29-08-1975
		SE	410528 B	15-10-1979
		SE	7501537 A	29-08-1975
		SE	413161 B	21-04-1980
/		SE	7501538 A	29-08-1975
/		ZA	7500804 A	25-02-1976
DE 2845385 A	30-04-1980	DE	2845385 A1	30-04-1980